

# VARO 110 S

180-6531038M



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



<b>General</b>
Techo , Rail
inclinable máx 90°
rotación 355°
negro , RAL9005 <sup>1</sup>
IP20
4410 lm

<b>LED</b>
3000 K
CRI ≥ 90
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 92 , R <sub>t(1-15)</sub> : 93
MR 0.61
MDER 0.55

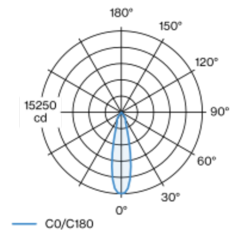
<b>Óptico</b>
medium
ángulo de haz 25°

<b>Eléctrico</b>
DALI-2
36 W
CP2 220-240V
123 lm/W

<b>Físico</b>
diámetro 110 mm
altura 110 mm

<sup>1</sup> Código RAL

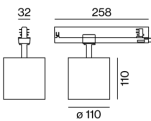
## Distribución luminosa



medium 25°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	15200	0.45
2	3800	0.90
3	1700	1.35
4	1000	1.81
5	600	2.26

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



# VARO 110 S

180-6531038M



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Accesorios opticos

### HONEYCOMB LOUVER

Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
106	080-6501118

### WIDE FLOOD LENS

Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
106	080-6502110W

### OVAL LENS

Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
106	080-6502210

### SNOOT

TIPO	Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
corto	97	080-6503118
medio	97	080-6503218
ángulo	97	080-6503318

